

സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് വാങ്ങേണ്ടുന്ന വൈദ്യതിയുടെ അളവ്, അവയുടെ നിരക്ക് എന്നിവ പ്രതിപാദിക്കാറുണ്ട്. ഇപ്രകാരം 2020-21 വർഷത്തെയ്ക്ക് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച കണക്കും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യതി ആവശ്യകതയില്ലെങ്കിൽ വ്യതിയാനം കാരണം ഓരോ സ്രോതസ്സിൽനിന്നും എടുക്കേണ്ടി വന്ന വൈദ്യതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും അനബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു*.

വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിയായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്ഷാമം

265 (650) ഗ്രൗംതി കെ. കെ. രമേഷ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിയായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്നത് ഗ്രൗംതിപ്പുട്ടിക്കേണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

വൈദ്യതി പ്രധാനമാർഗ്ഗം ഗ്രൗംതിപ്പുട്ടിക്കേണ്ടോ. പ്രസരണ മേഖലയിൽ വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിയായി പ്രധാനമാർഗ്ഗം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവേണ്ടി പുതിയ ഒരു 33 കെ.വി. സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണം പരിശീലനയില്ലെങ്ക്. ടി റെപ്രോവ്യൂസൽ RDSS (Revamped Distribution Sector Scheme)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടി സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി, സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുന്നതിനാൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. ടി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, സമലാഭവും പരിഗണിച്ച് സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

നെയ്യാറ്റിൻകര ഉച്ചകട മേഖലയിലെ വോർഡ്രേജ് ക്ഷാമം

266 (651) ഗ്രൗംതി കെ. ആർജുനൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര കൂളത്തുറ പദ്ധതിയായിലെ ഉച്ചകട മേഖലയിൽ വൻതോതിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന വോർഡ്രേജ് ക്ഷാമം ഗ്രൗംതിപ്പുട്ടിക്കേണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(ബി) പ്രദേശത്തെ വോർഡ്രേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവേണ്ടി 33 കെ. വി. സബ്സെറ്റീഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.എ.ബി. നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

*നിയമസഭയുടെ ഒരുദ്യുഗിക വൈബർബേസ്റ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(എ&ബി) നെയ്യാറ്റിൻകര തുള്ളൻ പഞ്ചായത്തിലെ ഉച്ചക്കട മേഖലയിൽ വൻതോതിൽ ഉണ്ടാവുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 33 കെ. റി. പുവാർ സബ്സൈഡ് പാസ് 110 കെ.റി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനാവേണ്ടി സാക്കേതിക പാസം നടത്തി അംഗീകാരം കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. പുവാർ സബ്സൈഡ് പാസ് 110 കെ.റി. ആയി ഉയർത്തുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രവേശത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ബോർഡിന്റെ 2022-23 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

എടക്കര സബ് സ്റ്റേഷൻിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി വിതരണം

267 (652) ശ്രീ. പി. വി. അൻഡ്രൂസ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) നിലന്നുർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എടക്കര 66 കെ.റി. സബ് സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.റി.-യായി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വിശദമാക്കാമോ?

എടക്കര സബ്സൈഡ് പാസ് 12.5 MVA, 110/11 KV ടാൻസ്ഫോർമർ 10-5-2021-നാം രണ്ടാമത്തെ 12.5 MVA, 110/11 KV ടാൻസ്ഫോർമർ 18-9-2021-നാം കമ്മിഷൻ ചെയ്ത് എടക്കര സബ്സൈഡ് പാസ് 66 KV-യിൽ നിന്നും 110 KV ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എടക്കര സബ്സൈഡ് കീഴിൽ വഴിക്കെടവ്, മുതേടും, എടക്കര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പതിവായി വൈദ്യതി വിതരണം മുടങ്ങുന്നതുമുല്ലം ജനങ്ങൾ സ്വഭാവിച്ചിലാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

എടക്കര സബ്സൈഡ് പാസ് നിന്നും നിരന്തരമായി വൈദ്യതിമുടക്കം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. സബ്സൈഡ് പാസ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കാവേണ്ടി വൈദ്യതി ഓഫ് ചെയ്യേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത്തല്ലാതെ ചില സാക്കേതിക തകരാറുകൾമുല്ലവും വൈദ്യതിമുടക്കം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഷൈഡ്യൂൾ ചെയ്ത പ്രവൃത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട് വൈദ്യതി തടസ്സങ്ങൾ വാർത്താ വിതരണ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു.

(സി) 2021 ജനവരി മുതൽ നാളിത്തുവരെ എത്ര തവണയാണ് എടക്കര സബ്സൈഡ് പാസ് നിന്നുള്ള വൈദ്യതി വിതരണത്തിൽ ഒരു മണിക്കൂറിലധികം സമയം തടസ്സങ്ങളായതെന്നും വിതരണം നിലച്ചതിന്റെ ഒരുംപുറം തീയതികളും കാരണവും അടക്കമുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?